

# SEQUENCE LISTING

<110> McCORMICK, Alison

TUSE, Daniel

REINL, Stephen

LINDBO, John

TURPEN, Thomas

<120> SELF ANTIGEN VACCINES FOR TREATING B CELL LYMPHOMAS AND OTHER CANCERS

<130> 18696-169194

<140> US 09/522,900

<141> 2000-03-10

<150> US 60/155,579

<151> 1999-09-24

<160> 62

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 1

gttcttgtat ttccaggaga aag

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

203020-26829001

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 2

gtcctgctct gtgacactct

20

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 3

atccagcgta ctccaaagat t

21

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 4

gtgcacgccg ctggtcag

18

<210> 5

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 5

ctccactccc gccttgtc

18

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 6

catgtctcga tcccacttaa c

21

<210> 7

<211> 38

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 7

gaccacgcgt atcgatgtcg accccccccc ccccccd

38

<210> 8

1008789 063/9001

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 8

aacggccacg ctgctcgta

19

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 9

gttattcagc aggcacacaa c

21

<210> 10

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 10

tgagttccac gacaccgtc

19

20030201 22:28:00

<210> 11

<211> 21

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 11

gtcacttats agacacacca g

21

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 12

ggaattctca caggagacga

20

<210> 13

<211> 22

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 13  
aacagaggca gttccagatt tc

22

<210> 14

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 14  
cttgaccagg cagcccag

18

<210> 15

<211> 20

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 15  
tgtggccttg ttggcttgaa

20

<210> 16

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

203020-26329001



<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 19

atgaaacacc tgtggttctt

20

<210> 20

<211> 20

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 20

atggggtcaa ccgccatcct

20

<210> 21

<211> 20

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 21

atgtctgtct ccttcctcat

20

<210> 22

<211> 17

<212> DNA



<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 22  
caggagacga gggggaa

17

<210> 23

<211> 20

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 23  
cttgaccagg cagcccaggc

20

<210> 24

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 24  
acctgaggag acggtgacc

19

<210> 25

<211> 22

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 25

atggacatga gggccccgc tc

22

<210> 26

<211> 22

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 26

atgaggctcc ctgctcagct cc

22

<210> 27

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 27

atggaagccc cagcgcagc

19

208020-268/9001

<210> 28  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Unknown  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> ()..()  
<223> primer  
<400> 28  
atggtgttgc agacccagg

19

203020 " 26829001

<210> 29  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Unknown  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> ()..()  
<223> primer  
<400> 29  
ttcaacactc tcccctgttg aagct

25

<210> 30  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Unknown  
<220>  
<221> misc\_feature  
<222> ()..()  
<223> primer  
<400> 30

tgcagcatcc gtacgtttga tctcgasytt ggtcc

35

<210> 31

<211> 28

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 31

atggcctggt cccctctcct cctcacc

28

<210> 32

<211> 21

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 32

atggcctggg ctctgctcct c

21

<210> 33

<211> 21

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()



<222> ()..()

<223> primer

<400> 36

gcgaattcat gaacattctg taggggcc

28

<210> 37

<211> 26

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 37

cttggctgac ctaggacggt cagccg

26

<210> 38

<211> 15

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 38

Gly Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Gly Ser Gly Gly Gly Gly Ser  
1 5 10 15

<210> 39

<211> 9

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 39

Pro Gly Ile Ser Gly Gly Gly Gly Gly  
1 5

<210> 40

<211> 16

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 40

Asn Asn Asn Asn Asn Asn Asn Asn Asn Asn Leu Gly Ile Glu Gly Arg  
1 5 10 15

<210> 41

<211> 30

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 41

gtggcatgca ggttcaactg gtggagtctg

<210> 42

<211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Unknown  
 <220>  
 <221> misc\_feature  
 <222> ()..()  
 <223> primer  
 <220>  
 <221> misc\_feature  
 <222> (1)..(3)  
 <223> "asy" can appear from 1 to 50 times  
 <400> 42  
 asytgaggag acggtgacca gggttc

26

<210> 43  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> Unknown  
 <220>  
 <221> misc\_feature  
 <222> ()..()  
 <223> primer  
 <220>  
 <221> misc\_feature  
 <222> (1)..(3)  
 <223> "rst" can appear from 1 to 50 times  
 <400> 43  
 rstgacattc agatgaccca gtctccttc

29

<210> 44  
 <211> 39



<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 44

caccctaggc tatcgtttga tcagtacctt ggtcccctg

39

<210> 45

<211> 39

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 45

actactgcta ctggtgctag tactactgct ggtgctagt

39

<210> 46

<211> 13

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 46

Thr Thr Ala Thr Gly Ala Ser Thr Thr Ala Gly Ala Ser  
1 5 10

<210> 47

<211> 39

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 47

gctactgctg ctagtggtgc tgctgctggt ggtggtact

39

<210> 48

<211> 13

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 48

Ala Thr Ala Ala Ser Gly Ala Ala Ala Gly Gly Gly Thr  
1 5 10

<210> 49

<211> 39

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

100579929001

<223> linker

<400> 49

gctactgggtg ctagtactag tgctactgct ggtggtagt

39

<210> 50

<211> 13

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 50

Ala Thr Gly Ala Ser Thr Ser Ala Thr Ala Gly Gly Ser  
1 5 10

<210> 51

<211> 39

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 51

agtactgctg ctggtactag tagtggtagt agtactggt

39

<210> 52

<211> 13

<212> PRT

<213> Unknown

10067892-0208000

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 52

Ser Thr Ala Ala Gly Thr Ser Ser Gly Ser Ser Thr Gly  
1 5 10

<210> 53

<211> 51

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 53

gctagtactg ctactagtag tgggtggtggt ggtactggta gtagtgctgc t

51

<210> 54

<211> 17

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> linker

<400> 54

Ala Ser Thr Ala Thr Ser Ser Gly Gly Gly Thr Gly Ser Ser Ala Ala  
1 5 10 15

Ala

20030201 09:00:00





<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 60  
gaccacgcgt atcgatgtcg

20

<210> 61

<211> 24

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 61  
rstrstrstr strstrstca tgcc

24

<210> 62

<211> 24

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<221> misc\_feature

<222> ()..()

<223> primer

<400> 62  
ggcatgasya syasyasyas yasy

24

203020" 269/9001